

DECUS

HOLLAND BULLETIN



DIGITAL EQUIPMENT
COMPUTER USERS SOCIETY

DECUS Holland bestuur

Nr. 16, juli 1982



V.l.n.r.

(staand) Ton Driessen, RSX SIG; Klaas Lingbeek, BENELUG, Cees van den Berg, DSM SIG.

(zittend) Henny Wieland, secretaresse DECUS Holland, Ronald Beetz, RT-11 SIG en Eric Plante, RSTS SIG.

Wilfred Hartgerink, VAX SIG, en Sander Kortebout, Digital vertegenwoordiger, waren bij deze vergadering niet aanwezig.

Inhoud

In dit nummer treft u o.a. aan:

- Enquête DECUS Holland Symposium 1982
- Verslagen DECUS Holland Symposium 1982:
 - RSX-SIG
 - RT-11 SIG
 - RSTS SIG
 - DSM SIG
 - VAX-SIG
- SSPS
- Vertrek Elke Blaha
- Oprichting LSI-11 Micro SIG Holland
- Oproep voor DECUS Holland Symposium 1983
- DECUS Holland Bestuur



Uitslag enquête DH-symposium d.d. 6 april 1982

Onderstaand treft u de resultaten aan van de gehouden enquête tijdens het DECUS Holland Symposium op 6 april jl. Het aantal deelnemers bedroeg ca. 290.

Algemene indruk	7.2
Akkommodatie + lunch	7.8
Indeling van de dag	7.5

Ochtendlezingen:

'Networks'	inhoud	7.8
	presentatie	7.9
'Digital en Graphics'	inhoud	6
	presentatie	5.6

Middaglezingen:

RSX-SIG

'RSX-11M systeem accounting'	inhoud	7.3
	presentatie	7
'RSX-11M Batch systeem'	inhoud	7
	presentatie	7
'Coroutines in hogere programmeertalen'	inhoud	7.2
	presentatie	7.5

RT-11

'Wat is Pascal'	inhoud	7.9
	presentatie	8.5
'Omsi Pascal'	inhoud	6.7
	presentatie	5.9
'Micropower Pascal'	inhoud	6.9
	presentatie	6.9
'Gebruikerservaringen met Pascal'	inhoud	7.3
	presentatie	7.2

VAX-SIG

'Ervaringen met DECNET tussen VAX (VMS) en PDP11 (RSX)'	inhoud	8.1
	presentatie	7.4
'Ambase-Database ontwikkelingstools'	inhoud	5.5
	presentatie	5.9
'Nieuwe produkten DEC'	inhoud	7.1
	presentatie	7.4
'TCM'	inhoud	6.5
	presentatie	7

BENELUG 10/20

'Overview Tops 10 en Tops 20'	inhoud	5.8
	presentatie	6.8
'DECNET Fase III'	inhoud	5.9
	presentatie	6.5

RSTS-SIG

'Tekstverwerking en lichtzettechniek'	inhoud	6
	presentatie	6.7
'Small Buffer problemen'	inhoud	7
	presentatie	6
'Databasepakket Ambase'	inhoud	7
	presentatie	7



DECUS Holland Symposium

Op 6 april jl. vond voor de 3e keer het DECUS Holland Symposium plaats. Plm. 290 mensen kwamen naar de Jaarbeurs in Utrecht om hieraan deel te nemen, wat ten opzichte van vorig jaar - 230 deelnemers - een zeer grote opkomst was.

Het Symposium werd door Ronald Beetz, voorzitter DH bestuur, geopend, waarna de algemene jaarvergadering begon.

Aan de orde kwamen o.a. bestuursverkiezingen.

De samenstelling van het bestuur is nu dan als volgt:

— R. Beetz, voorzitter	(RT-11)
— K. Lingbeek, vertegenwoordiger DECUS Europe	(Benelug)
— E. Plante, penningmeester	(RSTS)
— W. Hartgerink	(VAX)
— C. v.d. Berg, sekretaris	(DSM)
— S. Kortenbout	(Digital vertegenwoordiger)

In verband met een nieuwe betrekking heeft Jan Geursen zich teruggetrokken als RSX SIG voorzitter en RSX vertegenwoordiger in het DH bestuur. Ton Driessen heeft deze functies overgenomen, maar is echter nog niet officieel in het DH bestuur geïnstalleerd.

Na de jaarvergadering gaf André Hintzen een presentatie over 'networks', waarbij behandeld werden: Decnet, Ethernet en Packetnet.

Daarna was het woord aan Simon Verlee, die op het laatste moment in moest vallen voor Henk Boleij. Simon gaf een presentatie over Graphics, met name de introductie van de VT 125. Aan de deelnemers werd hierbij de mogelijkheid geboden om na de presentatie even met een VT 125 te spelen.

Na gebruik van een goed smakende koffietafel werd de vergadering opgesplitst in sessies. Zo had iedere SIG zijn 'eigen' vergadering. Dit jaar namen de RSTS SIG, de VAX SIG en DSM SIG voor het eerst deel aan de SIG sessies.

Al met al was het een succesvolle dag, waarbij weer veel informatie werd uitgewisseld.



Verslag NL-RSX-SIG bijeenkomst van 6 april 1982

J. Beetz hield een voordracht over KMS, een accounting pakket afkomstig van een DECUS tape. Hij vertelde over de mogelijkheden, het gebruik en de implementatie ervan. W. Fillekes vertelde over de implementatie en de werkwijze van een batch systeem voor RSX-11M. Ook dit pakket is afkomstig van een DECUS tape. Uit beide voordrachten kan worden opgemaakt dat implementatie van software van DECUS tapes veelal niet probleemloos verloopt, maar dat na enige inspanning de programmatuur aan de praat te krijgen is.

Na de theepauze hield J.P. Hamaker een voordracht over co-routines in hogere programmeertalen. Hij liet zien dat bij bepaalde programmeer problemen het gebruik van co-routines erg nuttig kan zijn. Aan de hand van een eenvoudig voorbeeld zette hij zijn implementatie van co-routines in FORTRAN (onder RSX) uiteen.

Er kwamen nog enkele huishoudelijke zaken aan de orde. Jan Geursen nam afscheid als bestuurslid. Het bestuur bedankt hem voor zijn goede inzet en samenwerking. Ton Driessen neemt het voorzitterschap nu over. Marco Roede is tot het bestuur toegetreden. Aan de leden werd gevraagd om met ideeën en voordrachten te komen voor de volgende RSX-SIG bijeenkomsten. Het wordt voor het bestuur steeds moeilijker om zelf nieuwe onderwerpen te verzinnen.

Verslag RT-11 SIG meeting 6 april 1982

De RT-11 SIG meeting tijdens het DH-symposium stond geheel in het teken van PASCAL, maar allereerst werd het zittende bestuur herkozen voor één jaar. Ondanks de grote opkomst en belangstelling voor RT-11 voelde niemand anders zich geroepen om het bestuur te versterken. Het bestuur bestaat derhalve weer uit Ernst Lopes Cardozo, Adri de Raaf, Ronald Beetz en Johan Eikelboom (DEC-vertegenwoordiger). De middag werd gevuld met vier lezingen. In de eerste lezing gaf Hans Schrijvers (Universiteit Utrecht) een zeer goed overzicht van wat PASCAL kan en wat PASCAL niet kan. Cathy McGee (Software Sciences) beschreef de OMSI compiler en zijn implementatie onder RT-11. Helaas liet haar presentatie wat te wensen over door zacht praten en weinig enthousiasme. Johan Eikelboom (DEC) besprak het nieuwe DEC produkt Micropower PASCAL. Ronald Beetz tenslotte gaf een overzicht van problemen die hij zo was tegengekomen bij het gebruik van PASCAL. Daar, waar mogelijk, droeg hij oplossingen aan. De middag werd zeer informeel besloten met discussies over RT-11 internals.

Verslag DECUS Holland dag, RSTS SIG

De RSTS SIG heeft dit jaar op de DECUS Holland dag een SIG-meting gehouden die door een vaste kern van RSTS/E gebruikers werd bezocht evenals een aantal nieuwe SIG leden.

De SIG-meting bestond uit een viertal voordrachten:

- SOFTWARE onderhouds kontrakten.
Spreker: P. v. Gasselt (DEC).
- LICHTZETTECHNIEK
Spreker L. v. Romunde (Erasm. Univ.)
- RSTS/E Release Versie V7.1
Spreker: K. de Leeuw (DEC).
- AMBASE Data base pakket.
Spreker J. Groenland (CSR).

Betreffende de onderhoudskontrakten die DEC kan bieden aan de gebruikers, werd door de heer Van Gasselt (DEC) ingegaan op de diverse mogelijkheden zoals BASIC Telephone support enz.

Verdere mogelijkheden zoals licenties t.b.v. een of meerdere CPU's kwamen eveneens aan de orde.

Door de aanwezige SIG-leden werden nog vragen gesteld betreffende verkrijgbaarheid van Binary Updates en Dokumentatie welke werden besproken met de heer Van Gasselt.

De heer L. v. Romunde besprak een zettechnisch programma. Mbv. een in BASIC + 2 geschreven programma wordt een tape aangemaakt die individueel een zetmachine bestuurt.

De nieuwe release van RSTS/E (versie V7.1) werd daarna door K. de Leeuw (DEC) betreffende de nieuwig-heden onder de loep genomen. De problemen met de Small Buffers, de nieuwe TKB manual, DCL enz. kwamen allen aan de orde.

Tenslotte besprak J. Groenland (CSR) het gebruik van DATABASE en het Database pakket AMBASE.

De RSTS/E Sig kan hiermee terugzien op een geslaagde meeting die voor ons allen nieuwe en bruikbare informatie heeft opgeleverd.



Verslag DSM-SIG Meeting op 6 april 1982

Huishoudelijk gedeelte

De voorzitter opent de vergadering en heet allen welkom, in het bijzonder Jo Knippenberg, die Co de Leeuw als DEC liaison opvolgt. De heer Grupping heeft bedankt als bestuurslid. Voorgesteld wordt de heer B. Versteeg in zijn plaats te benoemen, hetgeen met algemene stemmen aanvaard wordt.

2. De notulen van de vorige vergadering worden zonder wijzigingen aangenomen.

3. Het DECUS-Holland bestuur heeft de SIG's voorgesteld voor haar activiteiten financieel onder de vlag van DECUS-Holland te varen. De SIG's moeten daartoe een begroting indienen voor geplande activiteiten. Eventuele tekorten of baten zijn dan voor rekening van DECUS-Holland.

Het DSM-SIG bestuur heeft zich met die voorwaarden akkoord verklaard.

4. ANSI standaard

De heer Duisterhout licht toe wat in de ANSI standaard '82 als nieuwe dingen zullen worden opgenomen. Het concept voor de nieuwe standaard is gereed en wordt nu toegestuurd aan deskundigen voor een kritisch oordeel. Naar verwachting zal de standaard eind '82 officieel kunnen worden. Een lijst van de wijzigingen is als bijlage 1 toegevoegd.

5. Werkgroepen

Door het vertrek van de heer Grupping en ziekte van de heer Oosterom heeft de applicatiegroep verder geen activiteiten ontwikkeld.

De systeemgroep heeft wel activiteiten ontwikkeld.

- inventarisatie publikaties (bijlage 2)
- inventarisatie beschikbare programmatuur (bijlage 3)
- lijst gesignaleerde problemen (bijlage 4).

Besloten wordt om de systeemgroep en applicatiegroep samen te voegen.

6. Newsletter

Eind april zal de DSM-SIG newsletter verschijnen. Een verslag van de laatste DSM-SIG vergadering zal daarin worden opgenomen. Verder zal er een rapportage van de werkzaamheden van de systeemgroep in worden opgenomen. Dit zal bestaan uit een lijst van publikaties, een lijst van beschikbare apparatuur en een lijst van gesignaleerde problemen.

7. Programma applicatie generatoren

F. Witte van Dutch Information Consulting gaf een beknopt overzicht over programma/applikatie generatoren onder MUMPS. Het idee is om het herhaald programmeren van equivalente programma's te reduceren. Dit idee wordt ook gevolgd bij bijv. Screen formatters en Questionaire drivers.

Een veel voorkomend probleem is het creëren van een interface tussen programma's en logische data bases.

Voorbeelden van onder MUMPS werkende systemen zijn:

- VAFMS - file manager (Veterans administration file management system)
- MIDAS - VU Amsterdam (medical informatics, database applications system)
- MEDUSA - Harvard medical school.

Al deze systemen zijn gebouwd rond een database systeem.

MEDUSA is een gesloten pakket. Parameter definitie, database definitie en Query-taal behoren alle tot het pakket. Interfacing vanuit andere programmatuur met MEDUSA is niet eenvoudig.

MIDAS is er daarentegen speciaal voor gemaakt om eenvoudig gekoppeld te kunnen worden en kan dan ook alleen als bouwsteen gebruikt worden.

Filemanager staat wat zijn mogelijkheden en complexiteit betreft tussen de eerste twee in.

8. DSM ontwikkelingen

Versie 2.1 maintenance release.

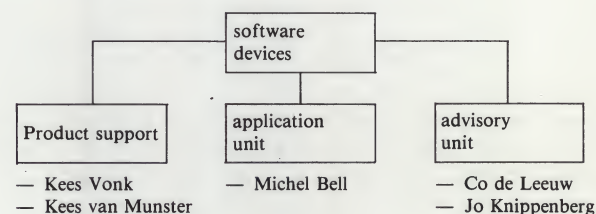
Jo Knippenberg licht toe wat versie 2.1 inhoudt. Versie 2.1 heeft nu nog 3 patches. Het systeem wordt nu bij de klanten gedistribueerd. De voornaamste wijzigingen t.o.v. versie 2.0 waren:

- het aantal significante digits bij deel operaties kan worden beperkt
- de default collating sequence en journalling is d.m.v. SYSGEN te wijzigen
- de system table is verplaatst omdat de stackruimte vergroot is. De nesting diepte voor DO en EXECUTE is daardoor vergroot
- De interpreter is 10-18% sneller
- De DDP module is gewijzigd (niet bekend hoe)
- Het systeem heeft een aantal nieuwe utilities zoals
 - software performance monitor
 - cross reference utility
- De partitie vector is vergroot, waarmee snelheid is gewonnen maar ruimte is ingeleverd.

Er worden geen nieuwe devices ondersteund.

9. Diskussie

- Gevraagd werd of er geen kandidaten voor het MUG-E bestuur waren. De volgende MUG konferentie is in Zwitserland in het najaar, daarna vermoedelijk in Nederland. Als DSM-SIG zouden we in de organisatie kunnen deelnemen.
- Gevraagd werd of er iemand was die ervaring had met MUMPS implementatie onder RT11. Dit bleek niet het geval te zijn.
- De support vanuit DEC voor DSM is nu als volgt geregeld:



10. Sluiting

Het is steeds de bedoeling geweest 2 vergaderingen per jaar te houden. De volgende meeting zal in het najaar, in oktober, na de MUG meeting worden gehouden. Geprobeerd zal worden dit bij een bedrijf te doen zodat er geen extra kosten gemaakt hoeven te worden.

VAX SIG bijeenkomst op 6 april 1982

De vergadering, waarbij ongeveer 65 mensen aanwezig waren, werd door Wilfred Hartgerink geopend.

— De heer Meulman, Kath. Universiteit Nijmegen, gaf een overzicht van de ervaringen met DECnet tussen VAX/VMS en PDP-11/RX. Een VAX is aangeschaft omdat het bestaande PDP-11 netwerk de gewenste faciliteiten niet kon leveren. Op de VAX wordt gewerkt met twee DMR11-AC interfaces. De afstand naar de gekoppelde PDP-11/45 bedraagt 500 meter. Er wordt een snelheid gebruikt van .5MB/sec in full duplex mode. De MDR heeft zeer vele strap mogelijkheden, hetgeen de installatie gekompliceerd maakt. DECnet onder VMS heeft geen problemen gegeven. Onder RX is de installatie moeizaam verlopen (geheugenbeslag, bugs, strap-problemen). Er wordt een snelheid van 12.5 block/sec bereikt bij schijf/schijf transfer. Task/task communicatie gaat met plm. 34 block/sec. De lijn is dan plm. 25% bezet.

— De heer Groenland behandelde vervolgens Ambase. Het is een onder RSTS ontwikkeld database pakket dat geconverteerd wordt naar VMS. Het is geschreven in Basic + 2. Het bevat een report generatie en query language.

— TCM, een nieuw produkt, werd toegelicht door P. van Elswijk. Het is bestemd om gebruikt te worden in transactie geïntegreerde omgevingen. Er wordt gebruik gemaakt van FMS.

— A. de Groot gaf vervolgens een toelichting op de VAX 11/782. Het is een tightly-coupled multiprocessor systeem. Interleaved memory is onmogelijk evenals een aantal andere hardware features. Naast het gedeelde geheugen heeft elke processor nog een beperkte hoeveelheid eigen geheugen i.v.m. diagnostics.

De middag duurde langer dan gepland, waardoor de business meeting in de knel kwam. Op de volgende SIG vergadering zal ook de prioriteitenstelling in de wensenlijst (onderstaand vermeld) behandeld worden. Om 16.45 uur sluit Wilfred Hartgerink de bijeenkomst.

De tape kopieer service zal worden overgenomen door:

Peter Kroon
K.V.I.
Zernikelaan 25
9747 AA GRONINGEN

Beschikbaar zijn: US Fall '79
Amsterdam '80
US Spring '80
US Spring '81
US Fall '81

Wensenlijst april 1982

- Remote submit met qualifiers
- Meer informatie bij privilege violation en quota exceeded
- Overzicht van alle files van een bepaalde owner
- Reply/enable met permanent optie
- Meer selectie mogelijkheden in SYE
- Banner en header pages bij printfiles
- Herstarten printjob op willekeurige pagina
- Disk quota per UIC groep
- Disk quota per username
- Uitbreiding UIC combinaties
- Dokumentatie over PIP
- Uitvoer van display naar file
- Fortran/Lis met uitsluiting adressen etc.
- Doorgeven parameters in lower case zonder parameters
- Vanuit COM file springen naar label in andere COM file
- Execute only protektie op COM files
- SYSSLP-lines naast SYSSLP-width
- DSC als optie in backup
- Selektief starten van jobs uit jobstream
- Log files met print/delete blijven bestaan
- Maximum op aantal output regels in een printqueue.



Inschrijving DECUS Holland dag

Ook dit jaar is het weer voorgekomen dat een vijftigtal leden zich opgegeven hadden voor de DECUS Holland dag van 6 april jl., maar zonder opgaaf van redenen niet verschenen. Dit is een vervelende zaak, aangezien op die mensen wel was gerekend en voor hen al een hoop werk was verricht, zoals bijvoorbeeld het klaarmaken van de dokumentatie, badges, etc.

Ook waren er weer leden die zonder aanmelding verschenen. Voor hen moest bij de registratie alsnog de inschrijving, de dokumentatie en de badge in orde gemaakt worden.

Dit leidde, zoals gemerkt, tot vertraging op het geheel. Het bestuur heeft gemeend deze problemen in de toekomst te moeten vermijden, door de inschrijfprocedure te veranderen. Deze zal er in het vervolg als volgt uit gaan zien:

a. Mogelijkheid tot 'vroege registratie' en 'vroege betaling' per giro met korting.

Overigen betalen normaal tarief.

b. Alleen toegang indien er betaald is, eventueel ter plaatse.

c. Mogelijkheid van annulering tot een bepaalde datum met restitutie, onder aftrek van administratiekosten.

d. Mogelijkheid om bij verhindeirng, zonder extra kosten, een plaatsvervanger te sturen.

e. Deelname zonder lunch, verlaagd tarief.

f. Deelname aan alleen SIG-sessie, verlaagd tarief.

We hopen door deze maatregelen, bovengenoemde problemen op te lossen en zodoende tot een efficiëntere registratie te komen.

C.H. van den Berg.



SPSS

Sedert de introductie in 1966 is het Statistical Package for the Social Science (SPSS) de algemeen aanvaarde standaard geworden als een veel omvattend en toch flexibel hulpmiddel voor statistische analyse, tabellering, verslaglegging en algemene gegevensanalyse.

SPSS behoort tot de meest verkochte computer toepassingspakketten, van welke soort ook, ter wereld. Het systeem draait op meer dan 3.000 installaties in meer dan 60 landen; het is operationeel op meer dan 25 verschillende computers en operating systems. Ons produkt is erkend leider op het gebied van algemene gegevens analyse, tabellering, report writing en uiteraard statistische analyse.

Op de SPSS gebruikersoverzichten prijken de grootste ondernemingen uit elke tak van industrie. Meer dan 50 overheidsinstellingen en honderden gebruiken SPSS voor de analyse van zeer grote aantallen gegevens. SPSS wordt door vrijwel elk belangrijk Kollege en elke Universiteit van enig belang toegepast. In Europa hebben de meeste Universiteiten en Hogescholen SPSS in gebruik.

SPSS wordt gebruikt voor de analyse van enquête- en marketing gegevens, personeelsonderzoek, voorbereiding van overheids-rapportering, screening van direct mail bestanden voor een verbetering van de mailing-efficiency, analyse van volks- en verkeersstellingen, voorspellingen van piekbelasting voor overheidsbedrijven, statistische modellen van productieprocessen, analyse van verzekeringspremies en polishouders, onderzoek op het gebied van misdaad en druggebruik, biologische en medische research, inklusief behandelingseffekten en overlevings-analyse, analyse van verkeerspatronen en ongevallen rapporten etc.

De ontwikkeling, uitbreiding en verfijning van het SPSS systeem gaat zijn veertiende jaar in. In deze achter ons liggende tijd hebben wij die support geleverd, die gebruikers van ons mogen verwachten.

De superioriteit van SPSS leidde tot (zeer konservatief geschat) meer dan een half miljoen SPSS gebruikers. Wij zijn er van overtuigd, dat vrijwel elke organisatie van enige omvang, tenminste één persoon heeft, die te eniger tijd SPSS heeft gebruikt. Gegeven, dat een zo groot aantal personen reeds bekend is met het systeem, gevoegd bij onze uitstekende dokumentatie, minimaliseert, c.q. elimineert de behoefte aan in-huis-training en support voor het gebruik van ons produkt vrijwel geheel.

Zij, die nog nooit SPSS hebben gebruikt, komen tot de ontdekking, dat men slechts minimale tijd nodig heeft om het te leren toepassen. Eén van de belangrijkste redenen voor de populariteit voor SPSS is, dat zelfs nieuwe gebruikers, die nog nimmer met computers te maken hebben gehad, de syntax van SPSS gemakkelijk de baas kunnen en snel over een krachtig hulpmiddel beschikken voor een betere besluitvorming.

SPSS is leverbaar voor de volgende DEC machines:

- DEC 10
- DEC 20
- VAX

Een enigszins vereenvoudigde versie kan ook op de PDP/11 serie worden gebruikt.



Elke Blaha verlaat DECUS...

Na 7 jaar als European DECUS executive director gewerkt te hebben zal ELKE BLAHA per 15 september a.s. haar taak overdragen aan DALE BRANDT.

Dale heeft een lange (13 jaar) en succesvolle carrière achter de rug bij Digital in de VS en in Europa. In het verleden heeft hij reeds verscheidene malen contact gehad met DECUS, zodat de organisatie hem niet geheel onbekend is.

Vanaf 1 juli tot 15 september a.s. zullen Elke en Dale samenwerken om een goede continuering van de gang van zaken te bevorderen.

Wij wensen Elke en Dale veel succes in hun verdere carrière.



Oprichting LSI-11 Micro SIG Holland

Ongeveer twee jaar geleden heeft DECUS Europa een aantal leden, welke belangstelling hadden voor de LSI-11 processors en systemen, benaderd voor de oprichting van de Micro-11 Special Interest Group (SIG).

In 1981 is deze oprichting een feit geworden.

De SIG houdt zich bezig met het gehele LSI-11 gebeuren en stelt zich onder andere, het uitwisselen van informatie over de LSI-11, tot doel. Onder meer door de uitgave van de 'news letter: Micro Foot Notes', welke door een aantal van u reeds wordt ontvangen en de vorming van programma bibliotheek.

Tevens assisteert de SIG DECUS Europa bij het organiseren van symposia, zoals ook dit najaar in Warwick het geval is.

Enkele 'topics' hier zullen zijn de Falcon, de single board PDP11, en Micro Power Pascal. Tevens zal getracht worden enig licht te brengen in het 4 MByte PDP11/23 + gebeuren.

Gezien de grote groei van het aantal gebruikers van LSI-11 systemen is het bestuur van de SIG van mening dat het goed zou zijn in elk land afzonderlijk een nationale SIG op te richten. In enkele landen is dit reeds gelukt, in Nederland en België echter nog niet.

Zo een SIG zal het contact op nationaal niveau onder gebruikers onderling en het contact met Digital Equipment kunnen verbeteren.

Evenzo kunnen er informatiedagen georganiseerd worden, o.a. op het jaarlijks terugkerende DECUS Holland symposium.

In verband met de plannen voor deze oprichting is vorig jaar een vragenformulier aan het DECUS Holland Bulletin toegevoegd. De bedoeling hiervan was om, behalve het werven van leden, tot een tijdelijk bestuur voor een op te richten SIG te komen. Zo een tijdelijk bestuur is noodzakelijk om de oprichting bij DECUS Holland aanhangig te maken. Het resultaat was wel een aantal geïnteresseerden maar niemand ambieerde een bestuursfunctie.

Langs deze weg wil ik u nogmaals verzoeken van uw belangstelling blijk te geven, in die zin, dat er nu wel een voorlopig bestuur kan worden gevormd.

Voor nadere informatie kunt u zich wenden tot ondergetekende.

Ing. J. van Markus,
Centraal Reken Instituut,
Universiteit Leiden,
Wassenaarseweg 80,
Leiden,
Tel. (071) 14 83 33, toestel 50 16.

DECUS Holland Symposium 1983

De datum voor de jaarvergadering en het symposium voor 1983 is voorlopig vastgesteld op dinsdag 12 april 1983.

Nu reeds moet met de voorbereidingen worden begonnen.

OPROEP

- Wilt u een bepaald onderwerp belicht zien;
- heeft u ergens een presentatie gezien/gehoord die voor DECUS leden interessant kan zijn;
- kunt u ons een spreker aanbevelen;
- kunt u zelf een bepaald onderwerp belichten.

LAAT HET ONS WETEN.

Een briefje of een telefoontje aan:

Henny Wieland
DECUS sekretaresse

is voldoende.

Er wordt dan nader contact met u opgenomen.

Verslag n.a.v. DECUS Holland Board Meeting d.d. 27 april 1982

1. Ledenvergadering, voorstel wijziging statuten

Het voorstel, betreffende de wijziging van de statuten, wordt eensgezind aangenomen. Te weten:

- Artikel 4.3 zal artikel 5 worden, met wijziging tekst: 'leden van de internationale DECUS organisatie etc.' wordt 'degenen die niet voldoen aan lid 1 kunnen een schriftelijk verzoek indienen'.
- artikel 5 komt in zijn geheel te vervallen.

2. Samenstelling en taakverdeling bestuur

De samenstelling en taken van het bestuur wordt tijdens de vergadering vastgesteld (zie ons artikel in dit nummer betreffende het nieuwe bestuur).

3. Symposium 1983

Deze zal plaatsvinden op dinsdag 12 april 1983. Waar het Symposium gehouden zal worden is nog niet definitief bepaald, de voorkeur gaat echter weer uit naar de Jaarbeurs te Utrecht.

Voor dit Symposium zal de mogelijkheid tot voorinschrijving geboden worden. Nadere details dienen nog uitgewerkt te worden.

4. DECUS Europe

Vertegenwoordiging vanuit het DH-bestuur naar Genève: e.e.a. zal in de toekomst moeilijker worden, gezien de financiële kosten die hieraan verbonden zijn en de tijd die dit in beslag neemt. De heer Lingbeek zal dit in Genève bespreken.

Tevens is er een discussie gaande over een eventuele bijdrage in de reiskosten van deze vertegenwoordiging. (Voordien werd dit altijd door Genève betaald). Het laatste woord hierover is nog niet gesproken.

5. DECUS Holland Bulletin

De redaktiekommissie van het DH-bulletin zal de eerstkomende vergadering van het DH-bestuur bijwonen om de plannen voor de toekomst te bespreken.

Colofon

Redactie

Ir. C.T. Bouma
PTT-CATF
Veurse Achterweg 26
2264 SG LEIDSCHENDAM
Tel.: (070) 75 62 87

W.P. Ingenegeren
Rijksuniversiteit Utrecht
Exper. Fysika
Postbus 80000
3508 TA UTRECHT
Tel.: (030) 53 14 98

Dr. L.K.J. van Romunde
Erasmus Universiteit
Afd. Epidemiologie
Dr. Molenwaterplein 50
3015 GE ROTTERDAM
Tel.: (010) 63 44 65

Dr. H.L. Walg
Nederlands Instituut voor Hersenonderzoek
IJdijk 28
1095 KJ AMSTERDAM
Tel.: (020) 94 85 32

DECUS Holland Bestuur

Drs. R. Beetz, voorzitter (RT-11 SIG)
Ir. K. Lingbeek, sekretaris/penningmeester
(BENELUG-10/20)
Ir. E. Plante (RSTS SIG)
Ir. J.B. Geursen (NL-RSX SIG)
Ir. S. Kortenhout (Digital vertegenwoordiger)

Korrespondentie adres DECUS Holland

Mej. H. Wieland
Digital Equipment Users Society
Kaap Hoornreef 38
3563 AV UTRECHT
Tel.: (030) 63 12 22

Korrespondentie adres DECUS Europe

Digital Equipment Computer Users Society
P.O. Box 510
CH-1213 PETIT LANCY/GE
Zwitserland
Tel.: (022) 93 33 11

Korrespondentie adres DECUS International

Digital Equipment Computer Users Society
One Iron Way
MARLBORO, MASSACHUSETTS 01752
U.S.A.
Tel.: (617) 4 81 74 00

SIG adressen

RT-11 SIG

Drs. R. Beetz
AKZO Pharma
Kloosterstraat 40
5349 AB OSS
Tel.: (04120) 8 93 33

NL-RSX SIG

Ir. J.B. Geursen
Instituut voor Epilepsiebestrijding
'Meer en Bosch'
Achterweg 5
2103 SW HEEMSTEDE
Tel.: (023) 33 90 60

RSTS SIG

Dr. L.K.J. van Romunde
Erasmus Universiteit
Afd. Epidemiologie
Dr. Molenwaterplein 50
3015 GE ROTTERDAM
Tel.: (010) 63 44 65

BENELUG-10/20

Ir. K. Lingbeek
Landbouwhogeschool Wageningen
Rekencentrum
Hollandseweg 1
6706 KN WAGENINGEN
Tel.: (08370) 8 37 78

VAX SIG

E.W. Hartgerink
I.T.C.
350 Boulevard 1945
7511 AK ENSCHEDE
Tel.: (053) 32 03 30

DSM. Mumps S16
C. v.d. Berg
Rotterdams Radiotherapeutisch Instituut
Groene Hilledijk 301
3075 EA ROTTERDAM
Tel.: (010) 39 13 46

Verschijnt 4 x per jaar.
Kopij inleveren vóór 20 september.

Copyright © Digital Equipment Corporation

DEC, DECUS, PDP en VAX zijn wettige handelsnamen
van Digital Equipment Corporation.